

# 袋詰・計量 供給装置

# 木質ペレット

## Wood Pellets : Bagging・Weighing & Pellets Silo

- 木質ペレットは直径6~8mm、長さ5~30mm、かさ密度650kg/m<sup>3</sup>、発熱量4000kcal/kgが一般的な品質です。
- 流動性・均一性に優れエネルギー密度が高いダストフリーな、環境にやさしい化石燃料の代替エネルギーです。
- 木質ペレットはストーブ燃料として小袋、ボイラー燃料としてフレコンバッグ・専用バルク車で納入されます。
- サイロは消費量と受入方法により、収容量・受入口の高さ等を検討する必要があります。

### 袋詰・計量

#### PBW1000



フレコンバッグ(1m<sup>3</sup>)に計量しながら自動充填します。  
ジグザグシフターとの組合せをお勧めします。

#### PBW20



小袋に10~20kgを計量しながら自動充填し、  
ポリ袋の口はシーラーで熱溶着します。

#### PBF II



フレコンバッグ2袋 満杯検出・切替ダンパー付

#### バルク車への積載



### 供給装置

#### PSR 角サイロ



- 収容量: 10m<sup>3</sup>
- 受入口高さ: 3m

#### PSC 丸サイロ



- 収容量: 13m<sup>3</sup>
- 受入口高さ: 3.7m

#### PSF 丸サイロ FRP製



- 収容量: 13m<sup>3</sup>
- 受入口高さ: 5.8m